

EMBLEM Solvent Cast Film glossy III

EMBLEM Solvent Cast Film glossy III

Matchcode:	SFOGLCA3
Materialart:	Vinylfolie, cast
Oberfläche:	glänzend
Farbe:	weiss
Dicke / Gewicht:	50my / 70g/qm
Klebstoff:	graupigmentierter Lösemittel-Acrylat, permanent
Abdeckung:	beidseitig PE-beschich tetes Papier, ca. 100g
Haftkraft:	ca. 18 N/25mm
Formbeständigkeit:	verklebt auf Stahl, kein messbarer Schrumpf in Querrichtung, max. 0,1mm in Laufrichtung
Reißdehnung:	längs mind. 120% quer mind. 120%
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +120 °C
Verklebetemperatur:	>+10 °C
Rollenbreiten:	30" / 54" / 60"
Rollenlänge:	50 Meter
Schwer entflammbar nach:	nein
Geeignete Tinten:	
Eco Solvent:	ja
Solvent:	ja
UV:	ja
Latex:	ja

Produktbeschreibung:

EMBLEM SFOGLCA3 ist eine selbstklebende, gegossene Vinylfolie mit glänzender Oberfläche, rückseitig mit Silikonpapier abgedeckt.

Auf der weißen, glänzenden Oberfläche werden mit Solvent- und ECOSolvent-Tinten wasserfeste Drucke erzielt.

Die Verwendungsdauer der Folie im Außenbereich beträgt 7-10 Jahre.

Die Lebensdauer der Drucke wird durch die verwendeten

Tinten und ein eventuelles zusätzliches Laminat bestimmt.

Typische Anwendungen für SFOGLCA3 sind z.B. KFZ-Vollverklebungen und Verklebungen auf Untergründen mit Sicken und Nieten sowie Rundungen.

Auch Solventdrucke sollten zum Schutz vor Abrieb mit einem Laminat überzogen werden.

Vor dem Laminieren ist auf eine komplette Trocknung und Ausgasung des Druckes zu achten, ansonsten kann es zu Blasenbildung unter dem Laminat kommen.

Der zu beklebende Untergrund muss sorgfältig von Schutz, Staub, Fett etc. gereinigt sein. Bei neulackierten

Untergründen muss eine Trocknungs- und Aushartungszeit von mindestens drei Wochen eingehalten werden. Eine Verträglichkeitsprobe zwischen Lack und Kleber wird empfohlen.

Zur Vermeidung von Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen.

Kleingedrucktes

Angaben zu Trocknungszeiten und maximaler Tintenaufnahme kann aufgrund der Vielzahl von Kombinationen aus Printern, Tinten, Auflösungen und Druckqualitäten nicht gegeben werden. Wegen der großen Anzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der o.g. Materialien, auf die wir keinen Einfluß haben, sind Eigentests vom Verwender selbst durchzuführen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Jede über die Produktgewährleistung bis zur Höhe des Produktwertes hinausgehende Haftung und Gewährleistung, sowie Schadenersatzansprüche sind ausgeschlossen.